

La Herramienta de Proyección de las Disparidades en Medicare

Preguntas frecuentes

La Herramienta de Proyección de las Disparidades en Medicare (MMD, en inglés) identifica las diferencias entre subgrupos (p. ej., poblaciones por raza y etnia) en los resultados, la utilización y los gastos de salud. Este documento contiene las preguntas frecuentes (FAQ) relacionadas con la herramienta MMD y su uso.

General

- ¿Qué es la herramienta MMD?
- ¿Por qué se necesita la herramienta MMD?
- ¿Cómo puedo acceder a la herramienta MMD?
- ¿Quién debería usar la herramienta MMD?
- ¿Se actualizará la herramienta MMD en el futuro?
- ¿Cómo puedo proporcionar sugerencias y comentarios sobre la herramienta MMD?
- ¿Dónde puedo encontrar información adicional sobre la herramienta MMD?
- ¿Puedo descargar toda la base de datos como un archivo de texto sin formato?

Origen y procedencia de los datos

- ¿Qué medidas, condiciones o servicios están incluidas en la herramienta MMD?
- ¿De dónde provienen los datos que contiene la herramienta MMD?
- ¿Qué son los archivos identificables de investigación?
- ¿Qué medidas del archivo principal del resumen de beneficiarios utiliza la herramienta MMD?
- ¿Qué medidas se adoptaron para proteger la privacidad de los beneficiarios de Medicare?
- ¿Cómo la herramienta MMD identifica a un beneficiario como una persona que padece una condición crónica?
- ¿Qué son los códigos de procedimiento de la CIE-9 y de la CIE-10?

Cómo utilizar la herramienta MMD

- ¿Por qué no puedo ver las líneas de condado cuando estoy viendo los datos en modo estado/territorio?
- ¿Qué son las funciones de la visualización de tendencias y visualización de perfil del condado?
- ¿Cómo guardo el mapa que creé?
- ¿Cómo puedo exportar o descargar los datos que aparecen en el mapa que creé?
- ¿Cómo puedo aumentar o reducir el tamaño de una ubicación específica en el mapa que creé?
- ¿Cómo encuentro un estado o un territorio específico en la herramienta MMD?

Cómo interpretar los resultados

- ¿Cómo puedo comparar las diferencias en las medidas?
- ¿Cómo interpreto la información que aparece cuando selecciono “*Diferencias en el condado*” o “*Diferencias en el estado/territorio*” en el menú de Análisis?
- ¿Cómo interpreto la información que aparece cuando selecciono “*Diferencias con respecto al promedio del estado/territorio*” en el menú de Análisis?
- ¿Cómo interpreto la información que aparece cuando selecciono “*Diferencias con respecto al promedio nacional*” en el menú de Análisis?
- ¿Cómo comparo las diferencias raciales y étnicas a nivel de condado con las diferencias raciales y étnicas a nivel de estado/territorio?
- ¿Por qué faltan algunos resultados?

GENERAL

P. ¿Qué es la herramienta MMD?

R. La Herramienta de Proyección de las Disparidades en Medicare (la herramienta MMD) es un instrumento interactivo en línea que identifica las disparidades entre subpoblaciones (p. ej., grupos raciales y étnicos) en los resultados, la utilización y el gasto en salud. La herramienta MMD presenta medidas relacionadas con la salud a partir de las reclamaciones de Medicare por sexo, edad, doble elegibilidad para Medicare y Medicaid, raza y etnia, estado/territorio y condado. La herramienta MMD les proporciona a los usuarios un método rápido y fácil para identificar zonas con un gran número de poblaciones vulnerables. Los usuarios pueden identificar regiones y poblaciones donde los resultados de Medicare difieren de los promedios estatales/territoriales o nacional, y de este modo apoyar el desarrollo de estrategias y programas específicos para eliminar las disparidades existentes entre diferentes poblaciones (p. ej., grupos raciales y étnicos). La herramienta MMD presenta datos sobre la prevalencia de enfermedades crónicas, el gasto en Medicare, el uso de hospitales y del Departamento de Emergencias, hospitalizaciones prevenibles, readmisiones, las tasas de mortalidad, condiciones potencialmente incapacitantes y servicios preventivos entre los beneficiarios de Medicare con diversas enfermedades crónicas, una incapacidad o enfermedad renal en etapa terminal. La herramienta MMD también ofrece datos socioeconómicos a nivel de condado.

P. ¿Por qué se necesita la herramienta MMD?

R. Las enfermedades crónicas, como la diabetes y las enfermedades cardiovasculares, plantean un problema significativo en los Estados Unidos, lo cual resulta en una morbilidad, mortalidad, incapacidad y costos sustanciales. En 2012, dos tercios de los beneficiarios de Medicare tenían múltiples enfermedades crónicas y representaron el 93 por ciento del gasto en Medicare. Las comunidades de minorías raciales y étnicas se ven afectadas de manera desproporcionada por las disparidades en las enfermedades, y la carga de la enfermedad varía según el lugar donde habitan las personas. El comprender las diferencias geográficas en las disparidades es importante para fundamentar las decisiones en materia de políticas y para orientar eficazmente las intervenciones dirigidas a poblaciones y zonas geográficas.

P. ¿Cómo puedo acceder a la herramienta MMD?

R. Puede encontrar la herramienta MMD [aquí](#). La documentación técnica está disponible [aquí](#). La [descripción general de la herramienta MMD](#) proporciona información adicional sobre el propósito y los usos de la misma.

P. ¿Quién debería usar la herramienta MMD?

R. La herramienta de MMD es un recurso útil para las agencias gubernamentales, legisladores, investigadores, organizaciones comunitarias, proveedores de salud, Redes de Innovación en la Calidad y Organizaciones de Mejoras en la Calidad (QIN-QIO en inglés) y el público en general, con el fin de identificar y explorar diferentes facetas de las disparidades en las enfermedades crónicas de Medicare. También puede ser utilizada por investigadores como un punto de partida para identificar importantes cuestiones relacionadas con la salud que afectan a la población de Medicare. Los usuarios que poseen diferentes destrezas en el manejo de datos complejos pueden aprovechar la amplitud de la información contenida en la herramienta MMD, ya que ésta resume de manera gráfica grandes cantidades de información en un formato simple.

P. ¿Se actualizará la herramienta MMD en el futuro?

R. La herramienta MMD será mejorada y se enriquecerá con el tiempo. Las mejoras tendrán en cuenta las sugerencias de los usuarios y los comentarios de las partes interesadas cuando sea posible. Las posibles actualizaciones pueden incluir la inclusión de medidas para otras enfermedades crónicas, datos hospitalarios o datos de Medicare Advantage.

P. ¿Cómo puedo enviar comentarios y sugerencias sobre la Herramienta de Proyección de las Disparidades en Medicare?

R. Las preguntas y comentarios pueden dirigirse a mapping-medicare-disparities@norc.org. Las preguntas se contestarán de manera oportuna y se tomarán en consideración las sugerencias para mejoras.

P. ¿Dónde puedo encontrar información adicional sobre la herramienta MMD?

R. Para obtener más detalles acerca de la herramienta MMD, revise [la descripción general](#) y la [documentación técnica](#).

P. ¿Puedo descargar toda la base de datos como un archivo de texto sin formato?

R. Actualmente la base de datos completa no está disponible para su descarga como archivo de texto sin formato (p. ej., en formato .csv). Consulte la sección “Cómo utilizar la herramienta MMD” para ver cómo puede descargar los datos que aparecen en su mapa.

Origen y procedencia de los datos

P. ¿Qué medidas, condiciones o servicios se incluyen en la herramienta MMD?

R. La herramienta MMD incluye nueve medidas de resultado de salud con información sobre un máximo de 55 condiciones crónicas y potencialmente incapacitantes específicas (basadas en los códigos de facturación de la Clasificación Internacional de Enfermedades, novena y décima revisión, Modificación Clínica [CIE-9 y CIE-10]) y 27 servicios preventivos. Estas medidas le permiten al usuario examinar la prevalencia de múltiples condiciones crónicas agrupadas en cuatro categorías (es decir, 0, 1, 2 y 3 o más). Además, la herramienta MMD incluye información sobre la prevalencia, los costos y las hospitalizaciones de los beneficiarios con enfermedad renal en etapa terminal o una incapacidad. Si desea una lista completa de las condiciones crónicas, los servicios y las medidas que presenta la herramienta MMD, así como los datos y la metodología utilizados, consulte la [descripción general](#) y la [documentación técnica](#).

P. ¿De dónde provienen los datos subyacentes de la herramienta MMD?

R. Los datos utilizados en la herramienta MMD se basan en la información de las inscripciones y las reclamaciones administrativas de los Centros de Servicios de Medicare y Medicaid (CMS) que corresponden a los beneficiarios de Medicare inscritos en el plan privado de pago por servicios (FFS). Estos datos están disponibles en el [repositorio de datos de condiciones crónicas \(CCW\) de los CMS](#), una base de datos que contiene toda la información de inscripciones y reclamaciones del plan privado de pago por servicios presentadas a Medicare.

Las tasas de prevalencia se basan en todas las reclamaciones de Parte A y Parte B. Las tasas de utilización de hospitales, hospitalizaciones prevenibles y readmisiones y mortalidad se basan en todas las reclamaciones de pacientes hospitalizados, mientras que las tasas de utilización de los servicios

de emergencia se basan en todas las reclamaciones de pacientes hospitalizados y ambulatorios. Para obtener más información, consulte la [documentación técnica de la herramienta MMD](#).

Los datos socioeconómicos en la “visualización de perfil del condado” de la herramienta MMD se basan en los datos de la Encuesta Sobre la Comunidad Estadounidense (ACS) proporcionados por la Oficina del Censo de los Estados Unidos para los años 2012 a 2015. Las medidas socioeconómicas para cada condado incluyen lo siguiente: ingreso familiar promedio según el tamaño del hogar, ingreso familiar promedio, tamaño del hogar según el número de personas que trabajan, nivel de pobreza, nivel de pobreza de adultos mayores, viviendas desocupadas, dominio del inglés, tasa de desempleo y tasa de desempleo entre los adultos mayores.

P. ¿Qué son los archivos identificables de investigación?

R. Los archivos identificables de investigación (RIF) contienen información de salud protegida a nivel de beneficiario. Estos archivos han sido revisados por la Junta de Privacidad de los CMS para garantizar que se proteja la privacidad del beneficiario y que se justifique la necesidad de utilizar datos de identificación.

P. ¿Qué medidas del archivo principal de resumen de beneficiarios utiliza la herramienta MMD?

R. La herramienta MMD utiliza la siguiente información del archivo de resumen del beneficiario:

- Estado/territorio: el estado de residencia de un beneficiario de Medicare se basa en el código del estado/territorio que proporciona la Administración del Seguro Social (SSA).
- Condado: el condado de residencia de un beneficiario de Medicare se basa en los códigos del estado/territorio y del condado que proporciona la Administración del Seguro Social (SSA).
- Edad: la edad de un beneficiario de Medicare es proporcionada por la Administración del Seguro Social (SSA). La herramienta MMD clasifica a los beneficiarios en cuatro grupos de edad: menores de 65 años, de 65 a 74 años, de 75 a 84 años y mayores de 85 años.
- Sexo: el sexo de un beneficiario de Medicare se clasifica como masculino/femenino.
- Doble elegibilidad: la herramienta MMD clasifica a un beneficiario de Medicare que recibe beneficios totales o parciales de Medicaid en cualquier mes de un año natural determinado como una persona que tiene doble elegibilidad.
- Raza y etnia: la raza y la etnia de un beneficiario de Medicare se basa en la variable de definición de raza atribuida y creada por el Research Triangle Institute (RTI). [La definición de raza del RTI](#) mejora la clasificación de la raza y etnia de un beneficiario de la SSA, la cual se designa al momento del nacimiento. La variable de raza del RTI atribuye la raza para las clasificaciones de hispano y asiático/isleño del Pacífico basándose en listas de apellidos de origen hispano y asiático/isleño del Pacífico del censo, así como la geografía¹. Las clasificaciones de raza y origen étnico son: blanco no hispano, negro o afroamericano, asiático/isleño del Pacífico, hispano y nativo americano/nativo de Alaska.

¹ Eicheldinger, C y Bonito, A. Análisis de la financiación de los servicios de salud/Primavera 2008/Volumen 29, Número 3

P. ¿Qué medidas se adoptaron para proteger la privacidad de los beneficiarios de Medicare?

R. Conforme a la Ley Federal de Privacidad, 5 U.S.C. Sección 552a, y a la Regla de Privacidad de la Ley HIPAA, 45 C.F.R. Partes 160 y 164, los CMS tienen la obligación de proteger la privacidad de los beneficiarios individuales y de otras personas. Con el fin de mantener la confidencialidad y privacidad del beneficiario, la herramienta MMD realiza una serie de verificaciones y decisiones de supresión de datos. Si la población de estudio para el conjunto de características del beneficiario elegidas por el usuario es inferior a 11 beneficiarios, la herramienta MMD no mostrará el dominio o la medida elegida. Si el número de beneficiarios para el numerador de una medida (p. ej., los beneficiarios que están hospitalizados) es inferior a tres (3) pero mayor que cero (0), la herramienta MMD mostrará cero (0) por ciento.

Además, conforme a la Regla de Privacidad de la Ley HIPAA, los datos subyacentes en la herramienta MMD están certificados como desprovistos de datos identificatorios.

P. ¿Cómo la herramienta MMD identifica a un beneficiario como una persona que padece una condición crónica?

R. La herramienta MMD considera que un beneficiario de Medicare tiene una condición crónica si tiene una reclamación registrada en cualquiera de los seis archivos identificables de investigación de los CMS en la cual se indica que él o ella recibió un servicio o tratamiento para una condición específica, acorde a las metodologías del repositorio de datos de condiciones crónicas (CWW) de los CMS o de los CDC. Estas metodologías exigen el uso de los códigos de diagnóstico de la CIE-9 y de la CIE-10 para identificar las reclamaciones. A través del [CCW](#) y de los [CDC](#) es posible obtener información detallada sobre la identificación de estas condiciones.

P. ¿Qué son los códigos de procedimiento de la CIE-9?

R. Son un conjunto de códigos utilizados por médicos, hospitales y trabajadores de la salud aliados para indicar el diagnóstico de todos los pacientes examinados con el fin de mejorar el seguimiento estadístico de las enfermedades.

Cómo utilizar la herramienta MMD

P. ¿Por qué no puedo ver las líneas de condado cuando estoy viendo los datos en modo estado/territorio?

R. Usted puede elegir visualizar datos agregados por estado/territorio o por condado. Si está interesado en ver los datos de los condados, seleccione *Condado* en el menú desplegable de **Geografía** que muestra las demarcaciones de condado.

P. ¿Qué son las funciones de la visualización de tendencias y de la visualización de perfil del condado?

R. La función de visualización de tendencias le permite a los usuarios analizar tendencias para todas las medidas de salud. Cuando presionan sobre un condado y después seleccionan “visualización de tendencias”, los usuarios pueden ver gráficos lineales para las métricas seleccionadas junto con indicadores a nivel estatal y nacional. Esta visualización también permite que los usuarios descarguen la imagen resultante a sus computadoras. La visualización de perfil del condado proporciona una lista de variables socioeconómicas para cada condado, incluyendo: ingreso familiar promedio, empleo según el tamaño del hogar, tasa de desempleo, porcentaje por debajo del índice de pobreza, porcentaje de unidades habitacionales desocupadas y la tasa de alfabetización. Cuando presionan sobre un condado y después seleccionan “visualización de perfil del condado”, los usuarios pueden ver estas variables socioeconómicas para el condado

seleccionado. Dado que emplean los datos de la Oficina de Censo, las variables socioeconómicas no son específicas a la población de Medicare. Algunas de las variables incluyen datos para individuos de 65 años de edad o mayores. Al presionar el botón “Descargar datos del perfil del condado”, debajo de los menús de consulta a mano izquierda, la herramienta MMD les permite a los usuarios descargar la información del perfil del condado. Esta función les permite a los usuarios guardar los datos en sus computadoras en formato .csv.

P. ¿Cómo guardo el mapa que creé?

R. Para guardar y exportar su mapa, puede presionar el botón “Descargar mapa” debajo del menú de **Raza y etnia de comparación**. Esta función le permitirá guardar archivos en formato .pdf en su computadora.

También puede optar por guardar o exportar su mapa tomando una captura de pantalla de la herramienta MMD y guardándola como una imagen.

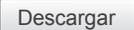
Si está utilizando un sistema operativo Windows, puede tomar una captura de pantalla completando los siguientes pasos:

- Paso 1. Presione sobre la ventana del navegador que desea guardar (es decir, la ventana con la herramienta MMD abierta).
- Paso 2. Oprima las teclas Alt + Print Screen en su teclado.
- Paso 3. Oprima las teclas Ctrl + V después de abrir Microsoft Paint o Microsoft Word.

Si está utilizando un sistema operativo Mac, puede tomar una captura de pantalla completando los siguientes pasos:

- Paso 1. Presione sobre la ventana del navegador que desea guardar (es decir, la ventana con la herramienta MMD abierta).
- Paso 2. Oprima las teclas Command + Shift + 3 en su teclado.
- Paso 3. El mapa creado por la herramienta MMD se guardará automáticamente en su escritorio.

P. ¿Cómo puedo exportar o descargar los datos subyacentes que aparecen en el mapa que creé?

R. Para exportar/descargar los datos subyacentes presentados en su mapa, presione el botón  debajo del menú **Raza y etnia de comparación**.

P. ¿Cómo puedo aumentar o reducir el tamaño de una ubicación específica en el mapa que creé?

R. La herramienta MMD le ofrece dos opciones distintas para aumentar/disminuir el tamaño de la pantalla.

Si está utilizando una computadora con un mouse (ratón), puede usar la función de aumento/disminución completando los siguientes pasos:

Aumentar: presione sobre el condado/estado/territorio que desea ampliar. Mantenga oprimida la tecla Ctrl y mueva la rueda de desplazamiento del mouse hacia arriba (en dirección opuesta a usted). Por cada vez que usted empuje la rueda de desplazamiento hacia arriba el factor de enfoque aumentará en un 10 por ciento.

Disminuir: oprima la tecla Ctrl y mueva la rueda de desplazamiento del mouse hacia abajo (hacia usted). Por cada vez que usted mueva la rueda de desplazamiento hacia abajo el factor de enfoque disminuirá en un 10 por ciento.

Si está utilizando una computadora sin un mouse, puede usar la función de aumento/disminución completando los siguientes pasos:

Aumentar: presione sobre el condado/estado/territorio que desea ampliar. Coloque un dedo sobre el panel táctil y arrastre otro dedo en la dirección opuesta al primero. Cada vez que arrastre los dos dedos en direcciones opuestas el factor de enfoque aumentará en un 10 por ciento.

Disminuir: coloque un dedo firmemente sobre el panel táctil y arrastre otro dedo hacia el primero (*simulando un pellizco*). Cada vez que “pellizque” sus dos dedos el factor de enfoque disminuirá en un 10 por ciento.

P. ¿Cómo encuentro un estado o un territorio específico en la herramienta MMD?

- R.** Para ampliar un estado o un territorio específico, puede seleccionar el estado o territorio de interés en el menú desplegable debajo de las opciones de medición de datos y descarga del mapa. También puede utilizar la función manual de aumento de pantalla para ampliar su estado o territorio de interés.

Cómo interpretar los resultados

P. ¿Cómo puedo comparar las diferencias en las medidas?

- R.** Cuando selecciona una opción diferente a *Medida base* (en el menú desplegable de **Análisis**), puede elegir visualizar las diferencias entre grupos raciales/étnicos y de este modo comparar los resultados, gasto o utilización de servicios de salud.

P. ¿Cómo interpreto la información que aparece cuando selecciono “Diferencias en el condado” o “Diferencias en el estado/territorio” en el menú de Análisis?

- R.** Si selecciona *Diferencias en el condado* (Seleccione *Condado* en el menú de **Geografía**) o *Diferencias en el estado/territorio* (Seleccione *Estado/territorio* en el menú de **Geografía**) en el menú de **Análisis**, su mapa mostrará tres (3) valores cuando desplace el cursor sobre un condado específico (o estado/territorio, dependiendo de su selección en el menú de **Geografía**). El primer valor (A), que aparece en el recuadro de resumen, es la tasa calculada para el grupo racial y étnico que seleccionó en el menú de **Raza y etnia de comparación**. El segundo valor (B) es la tasa calculada para el grupo racial y étnico que seleccionó el menú de **Raza y etnia de comparación**. La diferencia entre la primera tasa (A) y la segunda tasa (B) aparece en la tercera fila ($A - B = C$). Un valor positivo indica un condado o un estado/territorio en el que el grupo racial y étnico elegido y seleccionado en el menú de **Raza y etnia de comparación** tiene un desempeño peor que el grupo racial y étnico elegido y seleccionando en el menú de **Raza y etnia de comparación**. Un valor negativo indica un condado o estado/territorio en el que el grupo racial y étnico elegido y seleccionado en el menú de **Raza y etnia de comparación** tiene un mejor desempeño que el grupo racial y étnico elegido y seleccionado en el menú de **Raza y etnia de comparación**. Por ejemplo, la herramienta MMD muestra que, en 2012, los beneficiarios de Medicare de raza negra en el condado de Wayne, Michigan experimentaron 24.1 hospitalizaciones por insuficiencia cardíaca por cada 1.000 beneficiarios (A). La tasa para los beneficiarios de raza blanca en el mismo condado fue de 16.1 por cada 1.000 beneficiarios (B). Esto significa una diferencia de ocho hospitalizaciones más experimentadas por los beneficiarios de Medicare de raza negra por cada 1.000 beneficiarios (C) en ese condado.

P. ¿Cómo interpreto la información que aparece cuando selecciono “Diferencias con respecto al promedio del estado/territorio” en el menú de Análisis?

R. Si selecciona *Diferencias con respecto al promedio de estado/territorio* en el menú de **Análisis**, su mapa mostrará tres (3) valores cuando desplace el cursor sobre un condado específico. El primer valor (A) que aparece en el recuadro de resumen es la tasa del condado según las selecciones hechas en los menús de características del paciente (es decir, **sexo, edad, doble elegibilidad y raza y etnia**). El segundo valor (B) es la tasa promedio del estado/territorio calculada usando las mismas características del paciente seleccionadas para calcular la tasa del condado. La diferencia entre la tasa del condado (A) y la tasa del estado/territorio (B) aparece en la tercera columna ($A - B = C$). Un valor positivo indica un condado que tiene un peor desempeño que el promedio del estado/territorio. Un valor negativo indica un condado cuyo desempeño es mejor que el promedio del estado/territorio. Por ejemplo, la herramienta MMD muestra que, en 2012, los beneficiarios de Medicare en el condado de Wayne, Michigan experimentaron aproximadamente 19 hospitalizaciones por insuficiencia cardíaca por cada 1.000 beneficiarios (A). El promedio estatal fue de 14 hospitalizaciones por insuficiencia cardíaca por cada 1.000 beneficiarios (B). Por lo tanto, la diferencia entre el condado y el estado (C) fue de cinco hospitalizaciones por cada 1.000 beneficiarios –un ejemplo en el que el desempeño del condado fue inferior que el promedio del estado–.

P. ¿Cómo interpreto la información que aparece cuando selecciono “Diferencias con respecto al promedio nacional” en el menú de Análisis?

R. Si selecciona *Diferencias con respecto al promedio nacional* en el menú de **Análisis**, su mapa mostrará tres (3) valores cuando desplace el cursor sobre un condado o un estado/territorio específico. El primer valor (A) que aparece en el recuadro de resumen es la tasa del condado o del estado/territorio según las selecciones hechas en los menús de características del paciente (es decir, **sexo, edad, doble elegibilidad y raza y etnia**). El segundo valor (B) es el promedio nacional calculado usando las mismas características del paciente seleccionadas para calcular la tasa del condado o del estado/territorio. La diferencia entre la tasa del condado o del estado/territorio (A) y la tasa nacional (B) aparece en la tercera columna ($A - B = C$). Un valor positivo indica un condado o estado/territorio que tiene un peor desempeño que el promedio nacional. Un valor negativo indica un condado o estado/territorio cuyo desempeño es mejor que el promedio nacional. Por ejemplo, si los usuarios comparan la tasa de hospitalizaciones por insuficiencia cardíaca en Michigan en 2012 con el promedio nacional, encontrarán que la tasa estatal de 14.2 hospitalizaciones por cada 1.000 beneficiarios (A) menos la tasa nacional de 1.7 hospitalizaciones por cada 1.000 beneficiarios (B) es igual a una diferencia de 12.5 más hospitalizaciones por cada 1.000 beneficiarios en Michigan (C) –un ejemplo en el que el desempeño del estado fue inferior que el promedio nacional–.

P. ¿Cómo comparo las diferencias raciales y étnicas a nivel de condado con las diferencias raciales y étnicas a nivel de estado/territorio?

- R.** Seleccione *Condado* en el menú de **Geografía** y seleccione la opción “Diferencias en diferencias (condado comparado con estado/territorio)” en el menú de **Análisis**. Esto le permitirá comparar las diferencias raciales y étnicas a nivel de condado con las diferencias raciales y étnicas a nivel de estado/territorio.

P. ¿Por qué faltan algunos resultados?

- R.** Con el fin de mantener la confidencialidad y la privacidad de los beneficiarios, la herramienta MMD suprime la tasa o los costos de un condado o estado/territorio si el tamaño de la subpoblación es demasiado pequeño. Si la población de estudio para el conjunto de características del beneficiario elegidas por el usuario es inferior a 11 beneficiarios, la herramienta MMD no mostrará el dominio o la medida elegidos. Si el número de beneficiarios para el numerador de una medida (p. ej., los beneficiarios que están hospitalizados) es inferior a tres (3) pero mayor que cero (0), la herramienta MMD mostrará cero (0) por ciento.